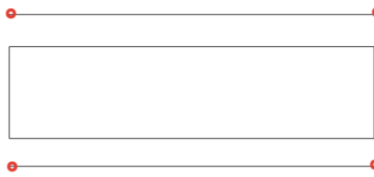


Алгоритм создания блока окна

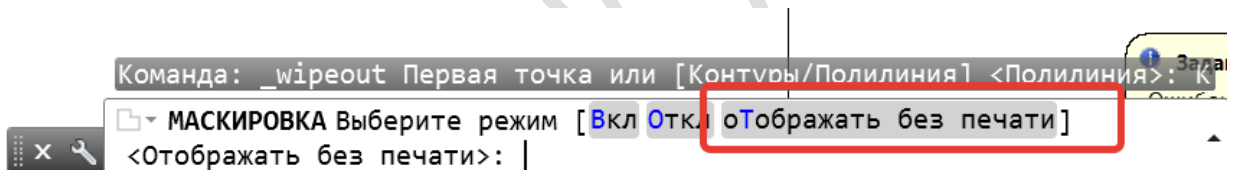
1. Вычертите полилинией контур окна (вид сверху) без четверти. Размер окна 1200x300 мм.
2. На расстоянии около 100 мм с двух сторон от контура окна постройте 2 вспомогательных отрезка, которые будут служить основой для маскировки.



3. Из панели инструментов **Редактирование** вызовите команду **Маскировка** и постройте контур маскировки указав 4 точки и нажав в командной строке замкнуть



После построения перенесите контур маскировки на задний план (панель инструментов редактирования). В свойствах маскировки настройте **Контур** → **Отображать без печати**.

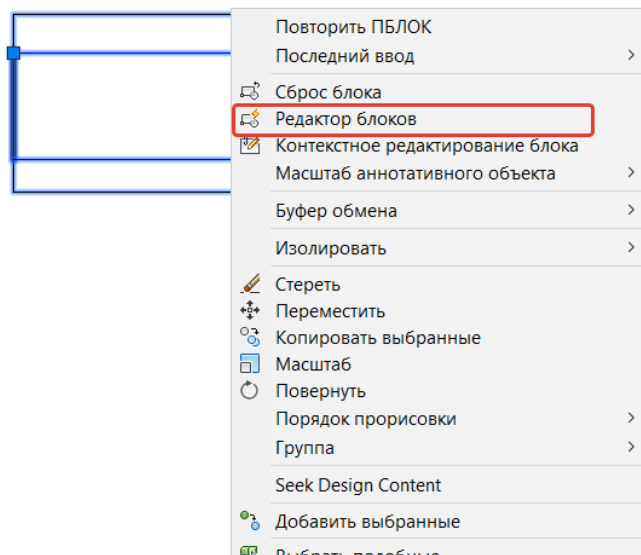


4. С помощью команды **Отрезок** постройте вертикальные линии весом 0,4 (контур стен) и горизонтальные линии синего цвета (контур оконного проема).

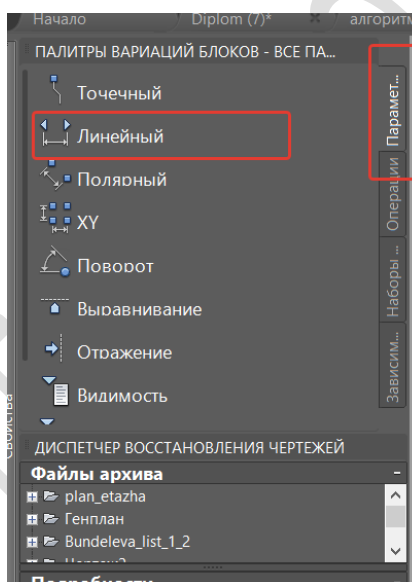


Полилинию, которую строили в п. 1 и вспомогательные отрезки (см. п.2) удалите.

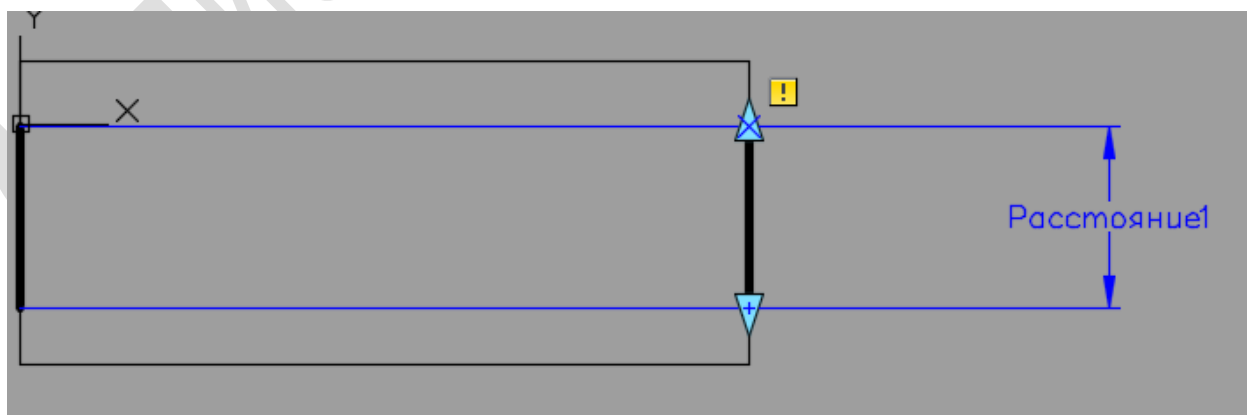
5. Для придания блоку динамичности необходимо блок ОК открыть в **Редакторе блоков**.



6. В свойствах выберите параметр **Линейный**



И задайте первый параметр для растягивания.

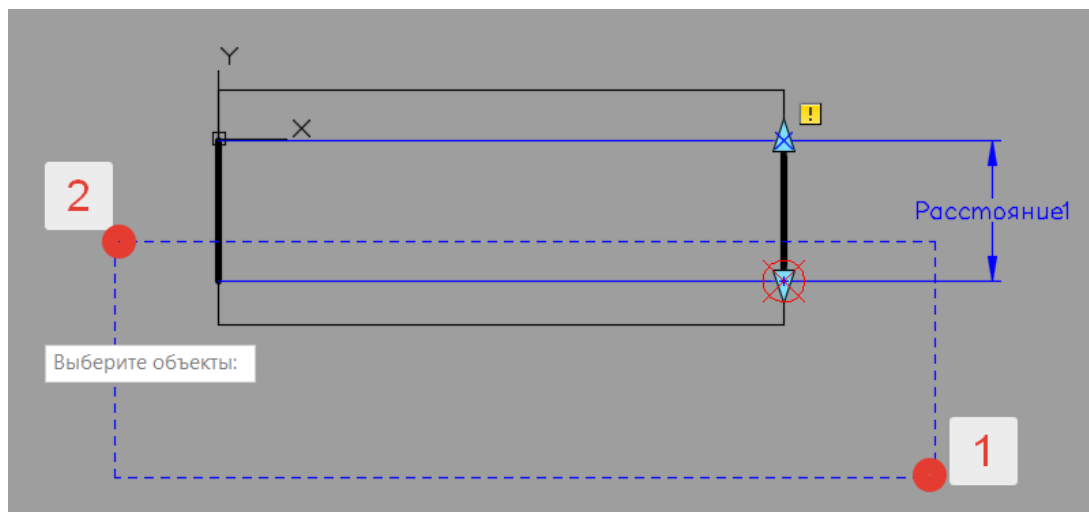


Вызовите операцию **Растянуть**

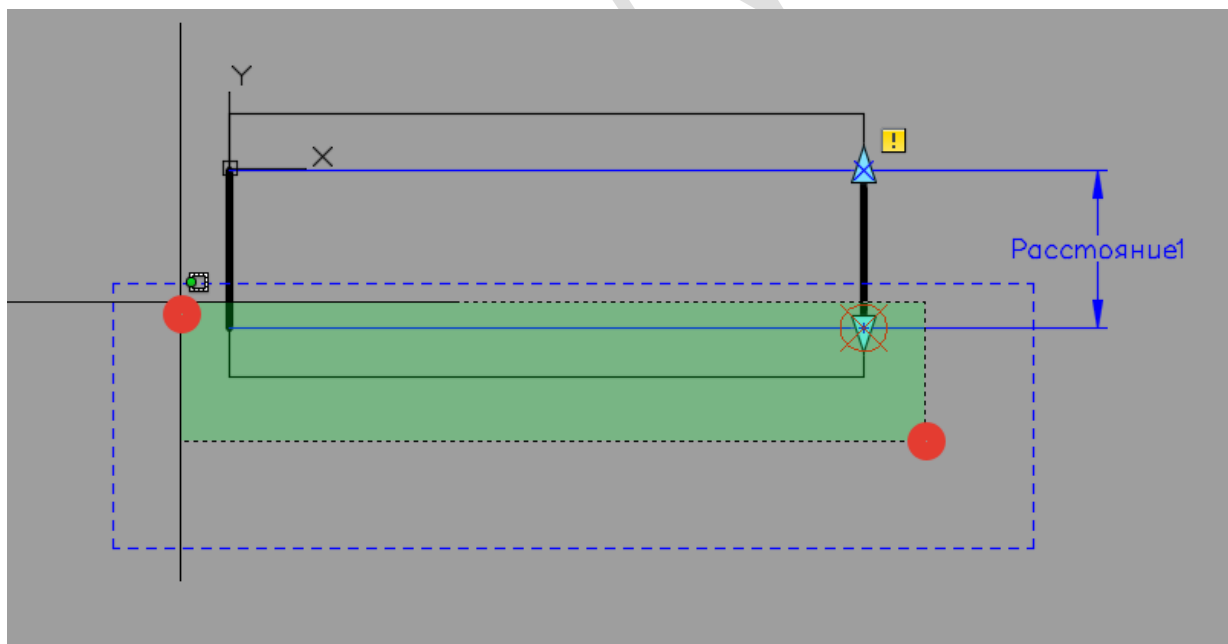
На первый запрос в командной строке *Выберите параметр* нажмите ЛКМ на [размер Расстояние1](#)

На второй запрос Укажите точку параметра нажмите ЛКМ на появившуюся подсказку красного цвета.

На третий запрос начертите рамку растягивания в последовательности, указанной на рисунке. При этом рамка не должна пересекать середину объекта.

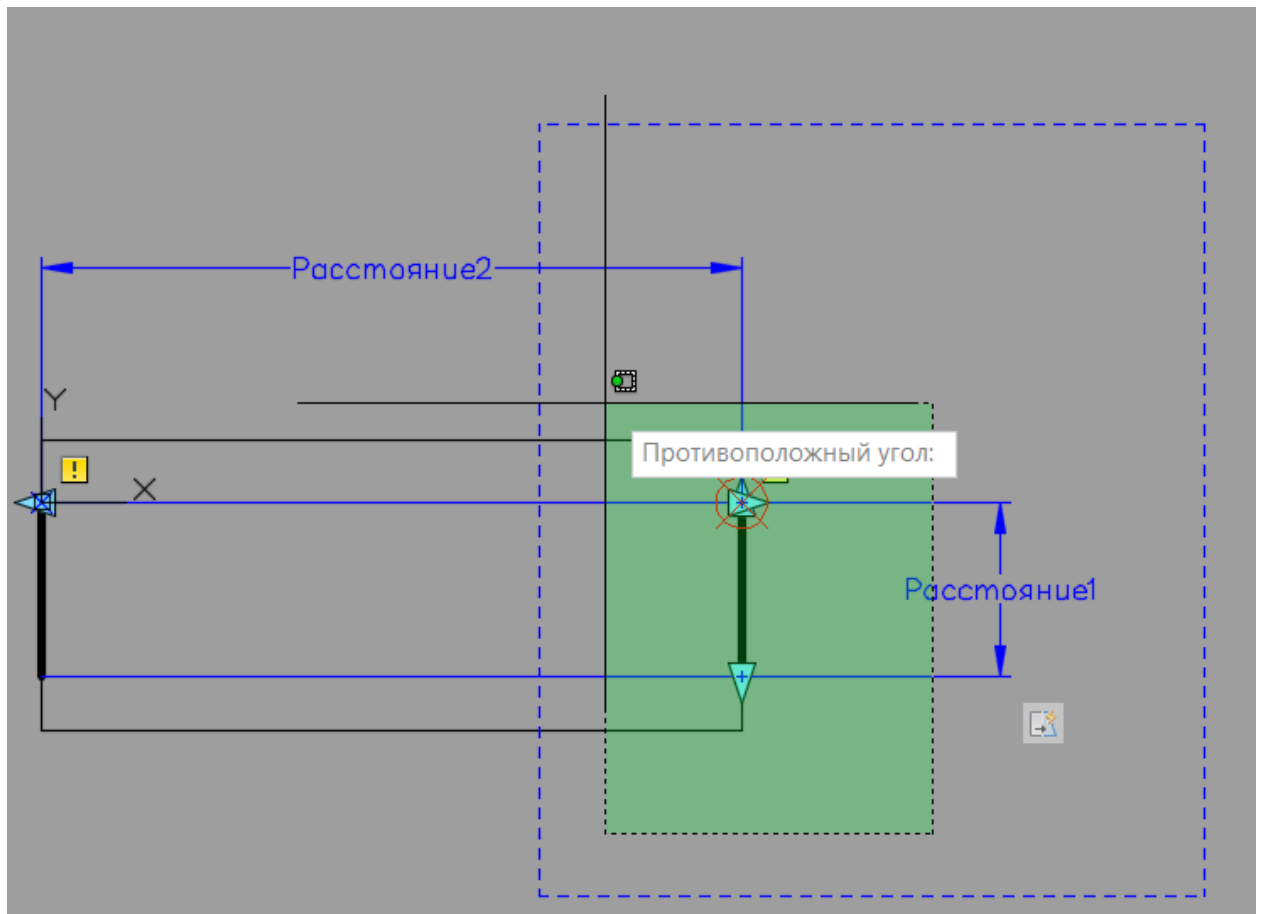


На последний запрос выберите объекты секущей рамкой, нажмите Enter.



Для проверки работоспособности блока нажмите на ленте **Тестировать блок**.

7. Аналогично настраиваем динамичность второй стороны блока.



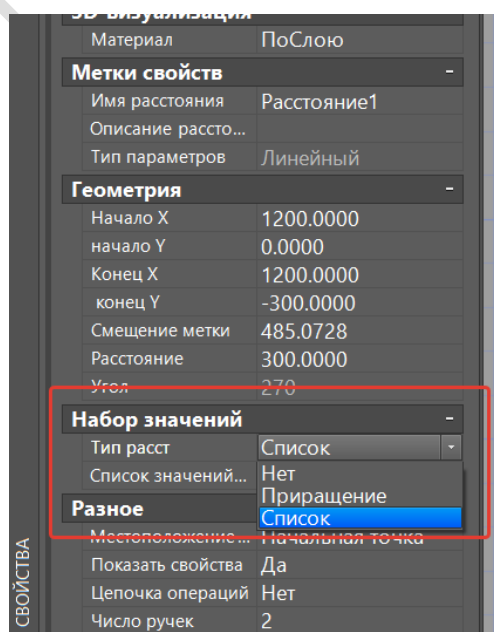
8. Для удобства работа возможно настроить список значений для параметров.

Выделите параметр **Расстояние 1**, нажмите ПКМ, вызовите **Свойства**.

В графе **Набор значений** выберите Тип расст **Список**.

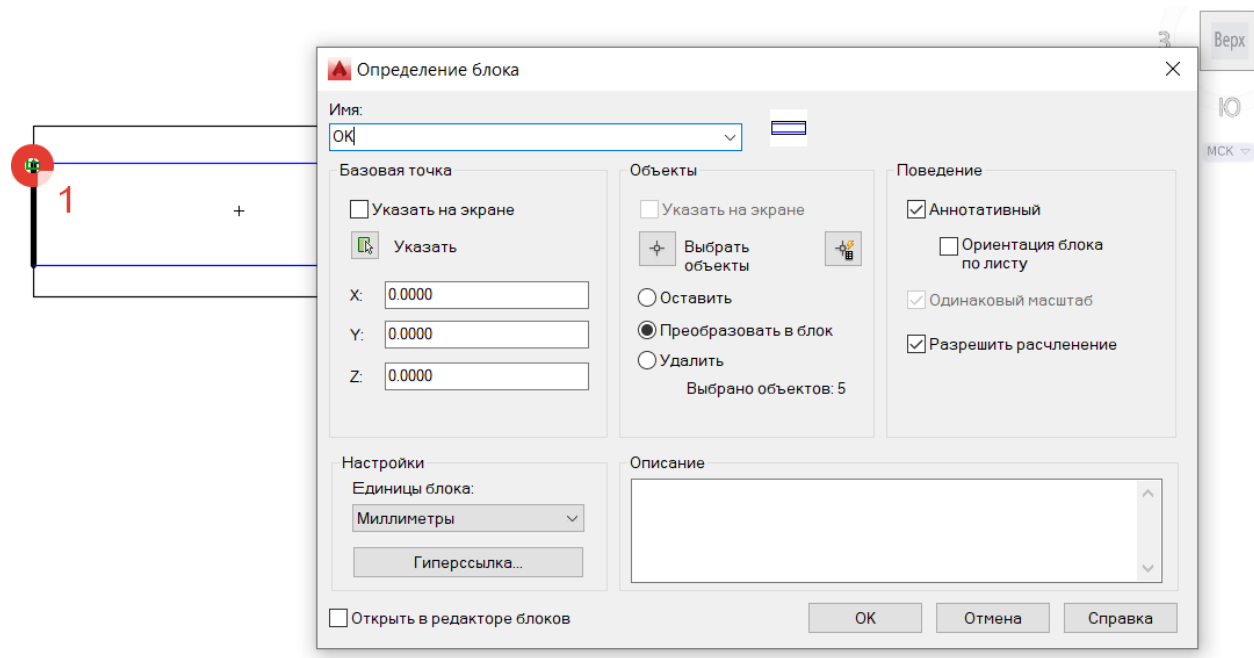
В графе **Список значений** укажите варианты толщины стены (например, 300, 400, 500 мм).

Аналогично добавьте список для второго параметра (например, 1200, 1500, 1800 мм).



9. По правилам создания аннотативного блока создайте блок с названием ОК.

В качестве базовой точки выберите т.1.



Запишите блок на диск D:\ЛГС-21\ОК